

Zestawienie budowy nowych zjazdów						
Numer zjazdu	km	strona	Powierzchnia	Nawierzchnia istniejąca	Nawierzchnia projektowana	Długość przepustu [m]
1	41+905	L	33,26	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,60
2	41+986	L	33,46	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,70
3	41+993	P	41,55	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,60
4	42+036	P	44,54	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,80
5	42+090	L	33,73	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,00
6	42+196	P	41,14	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,70
7	42+408	P	59,01	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,00
8	42+521	L	30,19	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,70
9	43+125	L	48,95	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,70
12	43+459	P	21,95	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia z kostki betonowej	-
13	43+481	P	20,64	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia z kostki betonowej	-
15	43+591	P	18,61	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia z kostki betonowej	-
17	43+653	P	28,59	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	-
21	43+820	P	43,27	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,40
22	43+945	P	50,74	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia bitumiczna	8,50
23	43+996	L	32,38	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	-
24	44+029	L	38,43	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	-
25	44+031	P	38,61	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,70
26	44+251	L	49,27	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,30
27	44+272	P	43,07	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,80
28	44+887	P	45,79	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,50
30	45+042	L	42,40	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,70
33	45+415	P	46,98	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,20
34	45+530	P	40,88	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,70
35	45+556	L	45,34	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,00
36	45+573	P	44,64	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,70
37	45+636	P	39,82	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,80
38	46+456	L	35,70	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,50
39	46+543	L	36,24	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,00
40	46+759	P	38,96	nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,40
Suma:			1 168,14			

Zestawienie remontu istniejących zjazdów						
Numer zjazdu	km	strona	Powierzchnia	Nawierzchnia istniejąca	Nawierzchnia projektowana	Długość przepustu [m]
10	43+232	P	44,81	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia bitumiczna	7,70
11	43+325	P	40,07	nawierzchnia bitumiczna	nawierzchnia bitumiczna	-
14	43+498	L	30,78	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia bitumiczna	-
16	43+617	L	25,50	nawierzchnia bitumiczna	nawierzchnia z kostki betonowej	-
18	43+694	P	30,04	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia bitumiczna	9,00
19	43+703	L	24,80	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia z kostki betonowej	-
20	43+818	L	34,98	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia bitumiczna	-
29	44+982	P	41,62	nawierzchnia bitumiczna	nawierzchnia bitumiczna	9,00
31	45+082	P	38,55	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia bitumiczna	9,00
32	45+155	P	51,12	nawierzchnia betonowa	nawierzchnia bitumiczna	11,00
Suma:			362,26			

Suma pow. m2:	1 530,40
---------------	----------

Projektowane zjazdy	
Pow [m2] zjazdy z kostki betonowej	Pow. [m2] zjazdy bitumiczne
111,50	1 418,90